# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

05092769

**PUBLICATION DATE** 

16-04-93

**APPLICATION DATE** 

02-10-91

**APPLICATION NUMBER** 

03282160

APPLICANT: NIPPON YUSOKI CO LTD;

INVENTOR: TANAKA SHINOBU;

INT.CL.

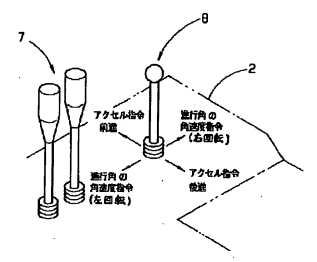
B62D 7/08 B62D 61/10 B66F 9/10

B66F 9/20

TITLE

**RUNNING OPERATION OF** 

**REACH-TYPE FORKLIFT** 



### ABSTRACT :

PURPOSE: To provide running operation of a reach-type forklift working basically on a drive wheeling of a normal reach-type forklift, for carrying out handle operation by one hand, and for carrying out acceleration command as well as advance angle command in the proceeding direction of a vehicle by the other hand at the same time.

CONSTITUTION: A running operational lever 8 comprising a two-dimensional joy stick is provided on a reach-type forklift, for which a load wheel is supported by each of the right and left straddle arms so that the wheel can be steered, and which is provided with a drive wheel that can be steered by a steering wheel. The amount of displacement of the running operational lever 8 serves as acceleration command, while the amount of displacement in the lateral direction as angular velocity command of the advance angle of the reach-type forklift, and the running operation is thus facilitated.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

### 特開平5-92769

(43)公開日 平成5年(1993)4月16日

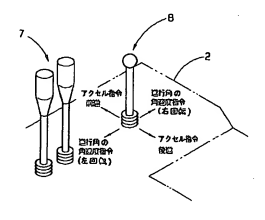
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> B 6 2 D B 6 6 F	7/08 61/10 9/10 9/20		庁内盛理番号 7721-3D 8211-3D 8611-3F 8611-3F	F I	技術表示箇所
				:	審査節求 未節求 節求項の数1(全 11 頁)
(21) 出願番号		特顯平3-282160 平成3年(1991)10月2日		(71) 出願人	、000232807 日本沿送機株式会社 京都府長岡京市東神足2丁目1番1号
				(72) 発明者	7 刀谷 郁也 京都府長岡京市東神足2丁目1番1号 日 本馀送機株式会社内
				(72)発明者	· 広岡 茂 京都府長岡京市東神足2丁目1番1号 日 本偽送機株式会社内
				(72)発明者	· 織田 (新治) 京都府長岡京市東神足2丁目1番1号 日本協送機株式会社内
					最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 リーチ型フオークリフトの走行操作方法

### (57)【要約】

[目的] 通常のリーチ型フォークリフトの運転フィーリングを基調とし、一方の手でハンドル操作を行い、他方の手でアクセル指令及び車両の進行方向の進行角指令を同時に行い得るリーチ型フォークリフトの走行操作方法を提供する事。

[ 桐成] 左右のストラドルアーム各々にロードホイールを操舵可能に支持すると共に、ハンドルにで操舵可能なドライプホイールを備えたリーチ型フォークリフトにおいて、眩リーチ型フォークリフトに二次元ジョイスティツクからなる走行操作レバー8を殴け、眩走行操作レバー8の前後方向の変位量をアクセル指令とし、左右方向の変位型は、前記リーチ型フォークリフトの進行角の角速度指令とし、走行操作の容易化を図ったものである。



#### 【特許留求の頌囲】

【酧求項1】 左右のストラドルアーム各々にロードホ イールを操舵可能に支持すると共に、酸左右のロードホ イールの操舵角を検出する手段を備え、ハンドルにて操 **忙可能なドライプホイール及びこのドライプホイールの** 操舵角を検出し得る手段を備えたリーチ型フォークリフ トであって、酸リーチ型フォークリフトに二次元ジョイ スティツクを設け、酸二次元ジョイスティツクの前後方 向の変位量をアクセル指令とし、左右方向の変位量は、 前記リーチ型フォークリフトの進行角の角速度指令とす 10 る事を特徴とするリーチ型フォークリフトの走行操作方

#### 【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、ロードホイールの操舵 が可能なリーチ型フォークリフトの走行操作方法に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】従来、特公昭58-15342号に示さ れる多方向走行車両が提案されている。この車両aは、 図15に示す如く、進行方向をAとする際には、キャス 夕倫c、fを旋回固定すると共に、キャス夕伯dを旋回 可能となるよう各シリンダを油圧制御し、操向菸取助論 bを操向することによりアッカーマン操向しうるもので ある。

【0003】また、図16に示す如く、進行方向をBと する際には、これに沿ってキャスタ輪d、fを旋回固定 すると共に、キャスタ筒cを旋回可能となるよう各シリ ンダを油圧制御し、操向兼駆勁輪bを操向することによ り上記同様アッカーマン操向しうるものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、進行方 向をA、B間で切り換える際には、車両aを停止させた 後、切換レパーにて前述のキャスタ輪d、fを操舵した り、ポタンスイッチ等を押すといった個々の助作、いわ ゆるモード切換が必要であり、しかも操向兼駆励輪b は、ハンドルにより操舵される。従って、ハンドル操作 中は、アクセルレパーを操作すると、前配切換レバーと アクセルレバーを同時操作できないという問題があっ た。また、運転操作が、通常のリーチ型フォークリフト 40 に比べて困難であるという問題もある。本発明は上配問 題点に鑑み案出されたもので、その目的は通常のリーチ 型フォークリフトの運転フィーリングを基調とし、一方 の手でハンドル操作を行い、他方の手でアクセル指令及 び車両の進行方向の進行角指令を同時に行い得るリーチ 型フォークリフトの走行操作方法を提供する事にある。 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、左右のストラ ドルアーム各々にロードホイールを操舵可能に支持する 段を偉え、ハンドルにて操舵可能なドライブホイール及 びこのドライブホイールの操舵角を検出し得る手段を信 えたリーチ型フォークリフトであって、餃リーチ型フォ ークリフトに二次元ジョイスティツクを設け、餃二次元 ジョイスティツクの前後方向の変位量をアクセル指令と し、左右方向の変位員は、前配リーチ型フォークリフト の進行角の角速度指令としたものである。

[0006]

【実施例】本発明の実施例を以下、図面に基づき説明す る。図1に示す如く、リーチ型フォークリフト(以下、 単にフォークリフトという)1は、本体部2と、該本体 部2から突出する左右のストラドルアーム10、10各 々にロードホイール12L、12Rを操舵可能に支持す ると共に、前配本体部2にハンドル6にて操舵可能なド ライプホイール11を備えている。

[0007] また、前配ストラドルアーム10、10間 には、前後にスライドしうると共に、リフトシリンダ5 にて昇降助可能にフォーク或いは穏々のアタッチメント 等の荷役具4を係止するマスト3が設けられる。

【0008】尚、前配本体部2には、前配荷役具4を操 作する油圧操作レバー7、ドライブホイール11を回伝 駆励する走行モータへのアクセル指令と、フォークリフ ト1の進行角を指示しうる走行操作レパー8 (後述) が 設けられている。

【0009】次に、ロードホイールのステアリング機構 について図2乃至図4に基づき群述する。左側のロード ホイール12Lは、支承軸14に軸受を介して回勤自在 に支承され、該支承帥14は、ブラケット13に固着さ れている。また、眩ブラケット13の上面には、ステア リング軸16Lが軸受21を介して回動自在にストラド ルアーム10に支承されている。

【0010】また、前記プラケット13の内側端部に は、扇形平歯車20が、ポルト23にて固着され、骸扇 形平歯車20に噛み合う平歯車19が駆励体17に嵌入 されている。駆励帕17は、前記ステアリング帕16と 並設され、ポス22に回動自在に支承されると共に、そ の上端にはタイミングプーリ18が固着される。

【0011】前配ストラドルアーム10内には、ステア リングモータ34Lが固定され、そのピニオン33には 一段減速ギア31、これに同軸形成されたアイドルギア 32及び二段減速ギア30を介して回効軸29を回効さ せ得る。また、前配回勁軸29の上部には平齒車26が 固着され、これにはポテンショメータ28の検出ギア2 7が噛み合うよう构成され、ロードホイール12Lの換 舵角を検出しうる。

【0012】前配回助軸29の更に上端には、タイミン グプーリ25が固着され、タイミングベルト35を介し て前紀駆勁帥17のタイミングプーリ18にステアリン グモータ34Lのトルクが伝達され、ロードホイール1 と共に、眩左右のロードホイールの操舵角を検出する手 50 2Lを操舵する事ができる。なお、図2に示す如く、ロ

30